RV Sewer Elbow & 4-in-1 Adapter

- Spin-Lock™ Technology
- No clamps or tools needed
- Elbow locks to adapter for secure connection

Spin-Lock™ stainless steel locking ring attaches rotatif en acier inoxydable

La bague de verrouillage sewer hose without using retient le tuyau d'égout sans colliers de serrage!

> Super-tough Easy Slip® fittings are molded of chemically-resistant, reinforced resins

Le bout effilé facilite l'accouplement et le désaccouplement du tuyau souple.

Tapered surface lets hose slide Les raccords moulés Easy on and off easier. Slip^{MD} superrésistants sont faits de résines renforcées résistantes aux produits

> **Contoured thumbgrip** La pièce de poignée allows for easier turning. facilite les rotations.

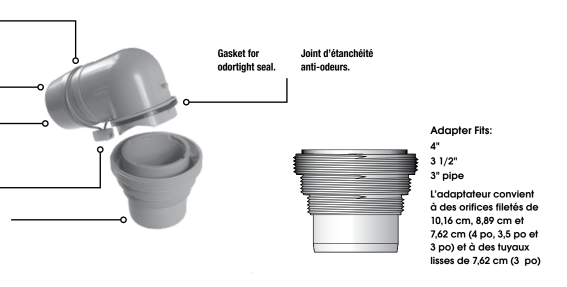
> > Elbow locks to adapter for secure connection.

chimiques

Coude s'emboîtant parfaitement dans l'adaptateur pour un raccordement sûr.

Coude de tuyau d'égout et adaptateur 4 en 1

- Technologie Spin-LockMC
- Aucun collier de serrage nécessaire
- Coude s'emboîtant parfaitement dans l'adaptateur pour un raccordement sûr

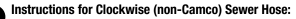


Instructions for Camco Sewer Hose (counterclockwise):

Slide sewer hose onto Easy Slip® Fitting up to Spin-Lock™ ring. Insert end of sewer hose wire through gap in locking ring under thumbgrip.

Grasp thumbgrip, and begin spinning entire Spin-Lock™ ring around hose in a counterclockwise motion (see arrows at right.)

Do not twist thumbgrip. As you turn Spin-Lock™ ring, push more sewer hose on fitting. 3 to 4 turns will usually secure hose, depending on grade and condition of hose. If seepage occurs, simply continue to turn ring until leak stops.



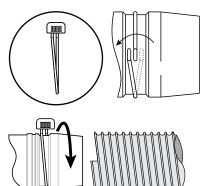
To use with a clockwise hose, you must reverse the Spin-Lock[™] ring.

- 1. Remove screw in thumbgrip. Slide thumbgrip off metal ring.
- 2. Without removing Spin-Lock™ ring from sewer hose fitting, move front screw "loop" to rear. (See figure at right.)
- 3. Replace thumbgrip and screw.

Slide sewer hose onto Easy Slip® Fitting up to Spin-Lock™ ring. Insert end of sewer hose wire through gap in locking ring under thumbgrip.

Grasp thumbgrip, and begin spinning entire Spin-Lock™ ring around hose in a clockwise motion (see arrow at bottom right).

Do not twist thumbgrip. As you turn Spin-Lock™ ring, push more sewer hose on fitting. 3 to 4 turns will usually secure hose, depending on grade and condition of hose. If seepage occurs, simply continue to turn ring until leak stops.



Mode d'emploi pour les tuyauxd'égout de Camco (à spirale dans le sens inverse des aiguilles d'une montre)

Faire glisser le tuyau d'égout sur le raccord Easy Slip™ jusqu'à la bague de verrouillage rotatif Spin-Lock^{MC}. Insérer le bout du fil métallique du tuyau d'égout dans l'espace libre de la bague de verrouillage, sous la pièce de poignée.

Tenir la pièce de poignée et commencer à faire tourner la bague Spin-Lock™ autour du tuyau dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (voir les flèches ci-contre). Ne pas tordre la pièce de poignée. En tournant la bague Spin-Lock™, pousser le tuyau d'égout sur le raccord. Il suffit de trois à quatre rotations pour que le tuyau tienne en place, selon sa qualité et son état. En cas de fuite, continuer à tourner la bague jusqu'à étanchéité.

Mode d'emploi pour les tuyaux d'égout à spirale dans le sens des aiguilles d'une montre (autres que les tuyaux de Camco)

Pour utiliser un tuyau dont la spirale tourne dans le sens des aiguilles d'une montre, il suffit d'inverser la bague Spin-Lock^{MC}.

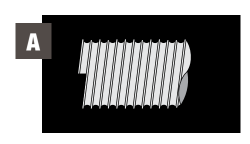
- 1. Enlever la vis de la pièce de poignée. Retirer cette dernière de la bague métallique.
- 2. Sans enlever la bague Spin-LockMC du raccord de tuyau d'égout, faire passer la « boucle » destinée à la vis, de l'avant à l'arrière (voir la figure ci-contre).
- 3. Replacer la pièce de poignée et la vis.

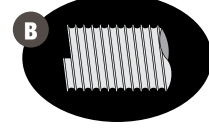
Faire glisser le tuyau d'égout sur le raccord Easy Slip^{MD} jusqu'à la bague Spin-Lock^{MC}. Insérer le bout du fil métallique du tuyau d'égout dans l'espace libre de la bague de verrouillage, sous la pièce de poignée.

Tenir la pièce de poignée et commencer à faire tourner la bague Spin-Lock™ autour du tuyau, dans le sens des aiguilles d'une montre (voir la flèche ci-dessous).

Ne pas tordre la pièce de poignée. En tournant la bague Spin-Lock™, pousser le tuyau d'égout sur le raccord. Il suffit de trois à quatre rotations pour que le tuyau tienne en place, selon sa qualité et son état. En cas de fuite, continuer à tourner la bague jusqu'à étanchéité.

Camco Easy Slip® Fittings With Spin-Lock Hose Attachment System





Camco Counterclockwise Hose

Clockwise Hose

What type of sewer hose do you have?

Easy Slip® Fittings come with Spin-Lock™ Stainless Steel locking rings that are factory installed to work with Camco Sewer Hose, which has a counterclockwise spiral in the wire (figure A). This spiral or "thread" is similar to threads on a screw.

Other hoses may have a clockwise spiral (figure B).

Using the pictures above, determine which type of sewer hose you have and follow the matching set of instructions above. Easy Slip® Fittings will work with any conventional 3" sewer hose.

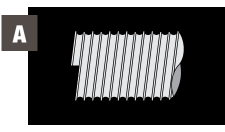
Our return policy is limited to the replacement of original purchase. No other liability, responsibility or warranty is expressed or implied, including any regarding merchantability or suitability for a particular purpose.

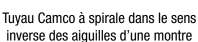
Notre politique de retour de marchandise se limite au remplacement de l'article ayant fait l'objet de l'achat initial. Aucune autre responsabilité ou garantie n'est avancée de manière expresse ou implicite, y compris concernant la qualité marchande ou l'adaptation à un but particulier.

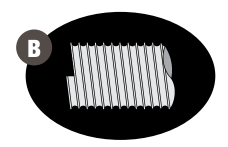


Camco Manufacturing, Inc. 121 Landmark Dr. / Greensboro. NC 27409 1-800-334-2004 / www.camco.net

Raccords Easy Slip^{MD} de Camco Avec système de verrouillage rotatif de tuyau







Tuyau à spirale dans le sens des aiguilles d'une montre

Quel type de tuyau d'égout avez-vous?

Les raccords Easy Slip^{MD} sont dotés de baques de verrouillage rotatif en acier inoxydable, installées en usine pour fonctionner avec les tuyaux d'égout Camco dont la spirale en fil métallique tourne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Figure A). Cette spirale ou ce « filet » ressemble au

Les autres tuyaux d'égout peuvent avoir une spirale qui tourne dans le sens des aiguilles d'une montre (Figure B).

En vous guidant sur les photos ci-contre, déterminez le type de tuyau d'égout que vous avez et suivez le mode d'emploi approprié ci-dessus. Les raccords Easy Slip fonctionnent avec n'importe quel tuyau d'égout ordinaire de 7,6 cm (3 po).